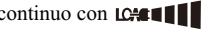







Specifiche

Modello		SMV750CAI	SMV1000CAI	SMV1500CAI	SMV2000CAI	SMV3000CAI
Ingresso	Tensione	220/230/230/240 V CA				
	Intervallo di tensione	165~290 V CA \pm 5 V CA			165~295 V CA \pm 8 V CA	
	Fusibile	8 A	8 A	12 A	20 A	25 A
	Intervallo di frequenza	45-65 Hz (rilevamento automatico) \pm 1 Hz				
Uscita	Capacità UPS (totale)	750 VA 525 W	1.000 VA 700 W	1.500 VA 1.050 W	2.000 VA 1.400 W	3.000 VA 2.100 W
	Tensione nominale	230 V CA				
	Tempo di trasferimento	Tipico 2-6 ms, massimo 12 ms				
	Forma d'onda	Onda sinusoidale pura				
Batteria	Tipologia (senza manutenzione)	12 V / 7 Ah x 2 piombo acido	12 V / 7 Ah x 2 piombo acido	12 V / 10 Ah x 2 piombo acido	12 V / 7 Ah x 4 piombo acido	12 V / 9 Ah x 4 piombo acido
	Tempo di carica	4-6 ore di recupero fino al 90% della capacità				
Caratteristiche fisiche	Dimensioni (P x L x A, mm)	410 x 160 x 220			455 x 180 x 240	
	Peso netto (kg)	13,6		17,8	23,5	25,2
	Dimensione dell'imballaggio (P x L x A, mm)	508 x 272 x 339			604 x 319 x 414	
	Peso lordo (kg)	16,6		20,75	26,9	28,9
Caratteristiche ambientali	Temperatura e umidità di servizio	0-95% umidità relativa a 0-40 °C (senza condensazione)				
	Livello di rumore	Meno di 45 dB				
Tipo di protezione	Grado IP	IP20				

Indicatori acustici e icone di stato

Se Easy UPS...	Possibile causa...
Suona ogni due secondi.	Easy UPS sta funzionando a batteria. Si consiglia di salvare il lavoro in corso.
Emette un segnale acustico continuo.	La batteria è quasi scarica e la sua autonomia sta per terminare. Salvare immediatamente il lavoro in corso, chiudere tutte le applicazioni e arrestare il sistema operativo.
Suono continuo con  illuminato.	Le uscite dell'unità di backup a batteria sono in sovraccarico.
Suono continuo con  illuminato. a. Premere il pulsante ON/OFF per 1-3 secondi per togliere l'audio all'allarme. b. Il suono continuo continuerà fino a batteria scarica. (<11 V CC ogni BATT)	 01 : rilevato un guasto al ventilatore  02 : cortocircuito inverter  03 : sovratensione inverter
Suona ogni quattro secondi con  illuminato.	La batteria è quasi al termine della vita utile o è danneggiata.

Risoluzione dei problemi

Problema e possibile causa	Soluzione
Easy UPS non si accende.	
Easy UPS non è stato acceso.	Premere il pulsante ON/OFF.
Easy UPS non è collegato all'alimentazione CA, non c'è alimentazione CA disponibile dalla presa a muro, oppure si sta verificando un calo di tensione o una condizione di sovratensione dell'alimentazione CA.	Accertarsi che il cavo di alimentazione sia saldamente collegato alla presa a muro e che sia disponibile l'alimentazione CA dalla presa a muro. Ove necessario, controllare che la presa a muro sia alimentata o che il fusibile di ingresso funzioni correttamente.
La batteria è scollegata.	Consultare la sezione <i>Installazione e accensione a pagina 5</i> .
Le apparecchiature collegate perdono potenza.	
Si è verificata una condizione di sovraccarico di Easy UPS.	Rimuovere tutte le apparecchiature non essenziali collegate alle uscite. Ricollegare le apparecchiature a Easy UPS una alla volta.
La batteria Easy UPS è completamente scarica.	Collegare Easy UPS all'alimentazione CA e lasciarlo in carica per 10 ore.
Easy UPS potrebbe richiedere manutenzione.	Contattare l'assistenza tecnica Schneider Electric.
Easy UPS funziona con alimentazione a batteria, anche se è collegato all'alimentazione CA.	
La spina è parzialmente fuoriuscita dalla presa a muro e la presa a muro non riceve più alimentazione CA oppure il fusibile è saltato.	Controllare che la spina sia correttamente inserita nella presa a muro. Controllare che la presa a muro riceva correttamente corrente CA collegando un altro dispositivo oppure sostituire il fusibile.
Il messaggio Err si illumina sull'interfaccia a display.	
Err 01 : rilevato un guasto al ventilatore	Spegnere Easy UPS. Eliminare la polvere o eventuali materiali estranei che ostruiscono il ventilatore di raffreddamento e accendere Easy UPS. Se il messaggio di errore persiste, contattare l'assistenza tecnica Schneider Electric.
Err 02 : rilevato un cortocircuito dell'inverter	Spegnere Easy UPS. Scollegare le apparecchiature non essenziali dalle prese e accendere Easy UPS. Se il messaggio di errore persiste, contattare l'assistenza tecnica Schneider Electric.
Err 03 : rilevata una sovratensione dell'inverter	Contattare l'assistenza tecnica Schneider Electric.
Easy UPS emette un segnale acustico ogni quattro secondi.	
La batteria è scollegata.	Assicurarsi che il connettore della batteria sul pannello posteriore sia collegato.
La batteria è quasi al termine della vita utile o è danneggiata.	Se Easy UPS emette un segnale acustico anche quando il connettore della batteria è saldamente collegato, contattare l'assistenza tecnica Schneider Electric.
Il tempo di autonomia della batteria di Easy UPS è inadeguato.	
La batteria non è completamente carica. La batteria è quasi al termine della vita utile e deve essere sostituita.	Lasciare Easy UPS collegato all'alimentazione CA per 10 ore mentre la batteria si carica a piena capacità. Con l'usura della batteria, la capacità di autonomia diminuisce.

Assistenza

Se l'unità necessita di riparazioni, non restituirla al rivenditore. Seguire i passaggi riportati di seguito.

1. Per eliminare i problemi più comuni, fare riferimento alla sezione Risoluzione dei problemi del manuale.
2. Se il problema persiste, contattare l'assistenza clienti di Schneider Electric IT (SEIT) attraverso il sito web di APC by Schneider Electric, www.apc.com.
 - a. Prendere nota del numero del modello, del numero di serie e della data di acquisto. Il modello e i numeri di serie si trovano sul pannello posteriore dell'unità.
 - b. Se si chiama l'assistenza clienti SEIT, un tecnico cercherà di risolvere il problema per telefono. Se questo non è possibile, il tecnico fornirà un numero di autorizzazione alla restituzione della merce (Numero RMA).
 - c. Se l'unità è in garanzia, le riparazioni sono gratuite.
 - d. Le procedure per l'assistenza e la restituzione dei prodotti possono variare da paese a paese. Per le istruzioni specifiche di ogni paese, fare riferimento al sito web di APC by Schneider Electric.
3. Se possibile, reinserire l'unità nell'imballaggio originale per evitare danni durante il trasporto. Non utilizzare mai fiocchi di polistirolo come materiale d'imballo. I danni subiti durante il trasporto non sono coperti dalla garanzia.
4. **SCOLLEGARE SEMPRE LE BATTERIE DELL'UPS prima della spedizione. Le normative del Ministero dei Trasporti degli Stati Uniti (DOT) e dell'Associazione Internazionale del Trasporto Aereo (IATA) richiedono che le batterie degli UPS siano scollegate prima della spedizione.** Le batterie interne possono rimanere nell'UPS.
5. Scrivere il numero RMA fornito dall'assistenza clienti all'esterno della scatola di spedizione.
6. Spedire l'unità tramite corriere prepagato e assicurato all'indirizzo fornito dall'assistenza clienti.

Garanzia

Per registrare il prodotto online: <http://warranty.apc.com>

La garanzia standard è valida per un periodo di due (2) anni dalla data di acquisto. La procedura standard di Schneider Electric IT (SEIT) prevede la sostituzione dell'unità originale con un'unità ricondizionata in fabbrica. I clienti che devono riavere l'unità originale per essere in regola con l'assegnazione delle etichette dei cespiti e i piani di ammortamento stabiliti devono dichiarare tale necessità al primo contatto col rappresentante dell'assistenza tecnica SEIT. SEIT spedisce l'unità sostitutiva dopo che il reparto manutenzione avrà ricevuto quella difettosa oppure dopo aver ricevuto il numero di una carta di credito valida. I costi di spedizione dell'unità a SEIT sono a carico del cliente. SEIT si accollerà i costi di trasporto via terra per il recapito dell'unità sostitutiva al cliente.

Assistenza clienti APC by Schneider Electric IT nel mondo

Per informazioni sull'assistenza clienti in ogni paese, è possibile consultare il sito web APC by Schneider Electric all'indirizzo www.apc.com.